発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 官騎 昭夫	OCT 1 3.2004			
徽	The state of the s			
あて名	P.C.T. ASHI PATEN			
	1 0 1			
〒 107−0052	国際調査機関の見解事			
東京都港区赤坂1丁目9番20号 第16興和ビル	(法施行規則第40条の2)			
8階	[PCT規則43の2.1]			
	A\$.A D			
	発送日 (日. 月. 年) 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
	(B. A. #) 12,10,2 004			
 出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
の勘類記号 HT04P107A				
同欧山 <i>园菜</i> 9.	優先日			
国際出願番号 国際出願日 国際出願日				
PC1/JP2004/008878 (B. A. 4) 24.	06. 2004 (H. M. T) 23. 00. 2003			
 国際特許分類(IPC)Int. Cl' B60N3/04				
	·			
出願人(氏名又は名称)				
林テレンプ株式会社				
1. この見解事は次の内容を含む。				
× 第 I 欄 見解の基礎				
第Ⅱ欄優先権				
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成			
	HEILIC DV COODINGO TITEM			
	· 女母师 - 发生地力是交换! 0.利用可处地 2. 0.2 0.1 0.0			
	5 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、			
│ 第Ⅵ欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備				
× 第V回欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き				
	明査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国			
	(国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさる)			
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
 この見解事が上記のように国際予備審査機関の見解事とA	ななされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か			
63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する	5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当			
な場合は補正審とともに、答弁審を提出することができる				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	けること。			
り ナトシェ学師は 松子DAT/ICA/000m筒本もづ	→四十ま~し			
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をを	≫照すること。			
見解勘を作成した日				
21.09.2004				
	特許庁審査官(権限のある職員) 3R 3026			
13177 13 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
日本国特許庁(ISA/JP) 大山 広人 大山 広人				
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3384			
AND THE PROPERTY OF THE PROPER				

第1個 見解の基礎				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の首語を基礎として作成された。				
□ この見解 む は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
a. タイプ	配列表			
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	 			
	□ コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3.				
4. 補足意見:				
•				

国際調査機関の見解費

第V概	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解	ř.
	それをT	【付え☆散及び説明	

1	見解
1.	カンドラ

 新規性 (N)
 請求の範囲 1-6 有請求の範囲 無

 進歩性 (IS)
 請求の範囲 1-6 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-6
 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 8-238967 A (東亜紡織株式会社) 1996.09.17 文献2: JP 11-139194 A (日産自動車株式会社) 1999.05.

2 5

文献3: JP 3028700 U (株式会社フジコー) 1996.09.13

文献4:日本国実用新案登録出願59-68548号(日本国実用新案登録出願公

開60-180643号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(日産自動車株式会社),1985.11.30

文献1には、ポリエステルのレギュラー繊維にポリエステル系低融点繊維を混入し、ニードルパンチで形成したカーペットが記載されている。

文献 2 には、ポリエステル繊維にポリエステル系低融点繊維を混入し、繊維径が 異なる複数の繊維を用いたことが記載されている。

文献3には、マットに熱可塑性樹脂シートを積層することが記載されている。

文献4には、色彩の異なるパイル層を積層し、一方のパイル層の一部を他方のパイル層から突出させて柄を形成することが記載されている。

そして、マットの厚さ、密度等および繊維の径、長さ、混入率等をどのようにするかは、当業者が、マットのクッション性、吸音性等を考慮して、適宜設計すべき 事項と認められる。

そうしてみると、請求の範囲1ないし6に係る発明は、上記文献1ないし4に記載のものを組み合わせたものであって、この組み合わせは、当業者が容易に想到し得たと認められる。

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細事及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細事による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲5に記載の「ニードルパンチ不織体の他の部分を構成する繊維」とは、 具体的にどの部分を指しているのか不明瞭である。